

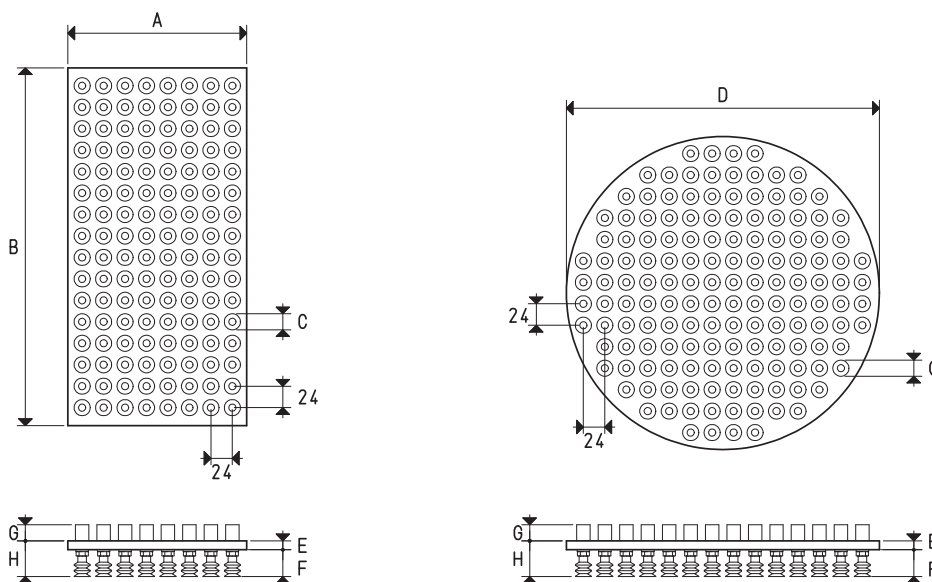
## 易变形、凹凸不平表面、漏气专用系列

专为凹凸不平或易变形及漏气表面设计（如纺织布、带孔PCB板等）。因产品设计的灵活性，可以广泛应用到各种带孔、漏气表面（当然为了保证牢固、安全抓放，还需考虑工件表面的特性、提升过程中的动作）。

相比海绵吸盘，产品有更长的使用寿命。是我们的KS0V、KS2V系列的升级版，这套系统在工作中，当接触到工件有孔的地方或有缺陷的那些吸盘，可自动关闭真空管道，防止其余吸盘损失真空强度。

这套系统的设计可减少真空流量的损失，具节省能效性。

提升力要考虑到三个参数：产生的最小真空强度为75千帕，整个吸盘的表面和安全系数3。



P/N	提升力 Kg	A	B	C ∅	D ∅	E	F	G	H	吸盘型号 Item	吸盘数量 No.	吸具重量 Kg
KSE 20 30	60.5	200	300	18	---	10	36	18	46	01 18 29	96	2.09
KSE 20 40	80.6	200	400	18	---	10	36	18	46	01 18 29	128	2.82
KSE 20 60	121.0	200	600	18	---	10	36	18	46	01 18 29	192	4.18
KSE 30 30	90.7	300	300	18	---	10	36	18	46	01 18 29	144	3.24
KSE 30 40	121.0	300	400	18	---	10	36	18	46	01 18 29	192	4.18
KSE 30 50	151.2	300	500	18	---	10	36	18	46	01 18 29	240	6.27
KSE 40 40	167.0	400	400	18	---	10	36	18	46	01 18 29	256	5.64
KSE 40 60	242.0	400	600	18	---	10	36	18	46	01 18 29	384	8.36
KSE 40 100	413.3	400	1000	18	---	10	36	18	46	01 18 29	656	14.45
KSE 60 80	483.9	600	800	18	---	10	36	18	46	01 18 29	768	17.06
KSE 60 120	740.8	600	1200	18	---	10	36	18	46	01 18 29	1176	25.97
KSE 80 100	852.4	800	1000	18	---	10	36	18	46	01 18 29	1353	29.56
KSE D0 35	93.2	---	---	18	350	10	36	18	46	01 18 29	148	3.29
KSE D0 50	194.0	---	---	18	500	10	36	18	46	01 18 29	308	6.45

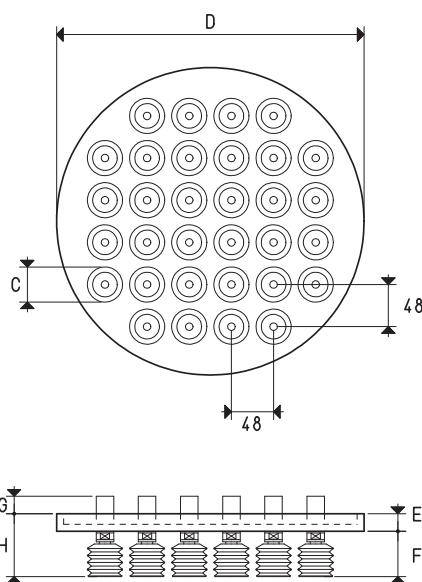
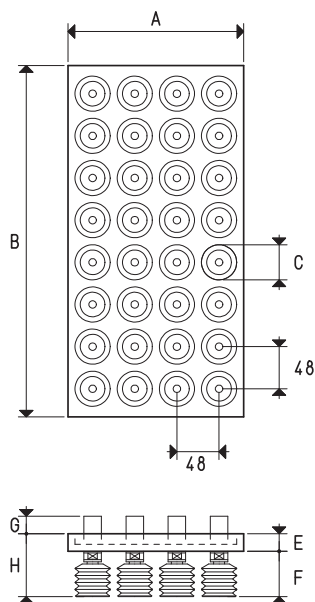
## 易变形、凹凸不平表面、漏气专用系列

专为凹凸不平或易变形及漏气表面设计（如纺织布、带孔PCB板等）。因产品设计的灵活性，可以广泛应用到各种带孔、漏气表面（当然为了保证牢固、安全抓放，还需考虑工件表面的特性、提升过程中的动作）。

相比海绵吸盘，产品有更长的使用寿命。是我们的KS0V、KS2V系列的升级版，这套系统在工作中，当接触到工件有孔的地方或有缺陷的那些吸盘，可自动关闭真空管道，防止其余吸盘损失真空强度。

这套系统的设计可减少真空流量的损失，具节省能效性。

提升力要考虑到三个参数：产生的最小真空强度为75千帕，整个吸盘的表面和安全系数3。



P/N	提升力 Kg	A	B	C ∅	D ∅	E	F	G	H	吸盘型号 item	吸盘数量 No.	吸盘重量 Kg
KS2E 20 30	75.4	200	300	40	---	17	51.5	18	68.5	01 40 42	24	1.60
KS2E 20 40	100.5	200	400	40	---	17	51.5	18	68.5	01 40 42	32	2.31
KS2E 20 60	150.8	200	600	40	---	17	51.5	18	68.5	01 40 42	48	3.20
KS2E 30 30	113.0	300	300	40	---	17	51.5	18	68.5	01 40 42	36	2.40
KS2E 30 40	150.8	300	400	40	---	17	51.5	18	68.5	01 40 42	48	3.20
KS2E 30 50	188.4	300	500	40	---	17	51.5	18	68.5	01 40 42	60	4.00
KS2E 40 40	201.0	400	400	40	---	17	51.5	18	68.5	01 40 42	64	4.62
KS2E 40 60	301.5	400	600	40	---	17	51.5	18	68.5	01 40 42	96	6.40
KS2E 40 100	502.4	400	1000	40	---	17	51.5	18	68.5	01 40 42	160	11.55
KS2E 60 80	602.9	600	800	40	---	17	51.5	18	68.5	01 40 42	192	12.80
KS2E 60 120	904.3	600	1200	40	---	17	51.5	18	68.5	01 40 42	288	19.20
KS2E 80 100	1004.8	800	1000	40	---	17	51.5	18	68.5	01 40 42	320	23.10
KS2E DO 35	100.5	---	---	40	350	17	51.5	18	68.5	01 40 42	32	2.31
KS2E DO 50	213.5	---	---	40	500	17	51.5	18	68.5	01 40 42	76	4.53

KAI SOLUTIONS